PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-175355

(43) Date of publication of application: 30.06.1998

(51)Int.CI.

B41J 29/46 B41J 29/00 B41J 29/38 GO6F 3/12 G06T 1/00

H04N 1/00

(21)Application number: 09-279027

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

13.10.1997

(72)Inventor:

TACHIBANA TATSUTO

KIMIZUKA JUNICHI

MACHINO HITOSHI

(30)Priority

Priority number: 08275851

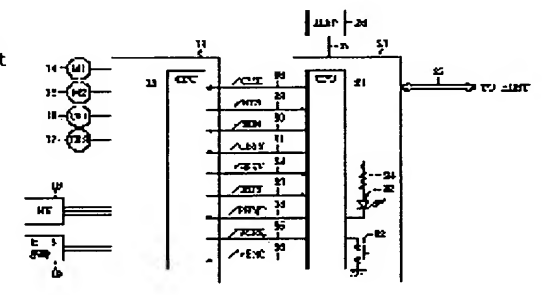
Priority date: 18.10.1996

Priority country: JP

(54) IMAGE RECORDING CONTROLLER, CHECKING METHOD FOR THE CONTROLLER, AND STORAGE MEDIUM STORING PROGRAM CAPABLE OF BEING READ BY COMPUTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent securely the generation of the unexpected situation of test wherein an image forming section is driven during the regular image formation by restricting the start of the test driving for the image forming section based on the changeover state from the regular image formation to the check mode by a service man or the like in compliance with a check mode changeover instruction. SOLUTION: When a switch 22 on an image signal processing circuit 20 is pressed by a service man, the changeover to the check mode for issuing a check command is performed, and when the switch 22 is pressed down for the given time, for instance, one second or more, a check mode start flag is set, and an LED display 23 is ON. Bits are set during the checking for a status signal 29. In the case an 'ON' state of the switch 22 is judged in the check mode, the check mode is ended and the LED display 23 is OFF and bits are reset during the checking of the status signal 29. The changeover state of the function, therefore, can be checked from the ON state of the LED display 23.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-175355

(43)公開日 平成10年(1998)6月30日

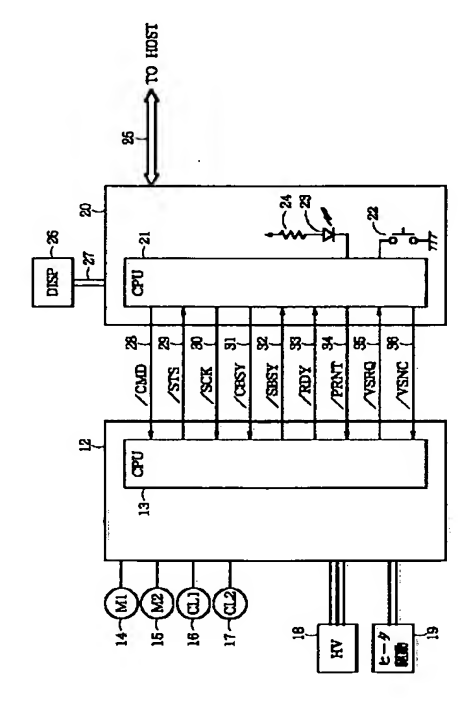
(51) Int.Cl. ⁶	酸別記号		FΙ			
B41J 29/46			B41J	29/46	Α	
29/00				29/38	Z	
29/38			G06F	3/12	K	
G06F 3/12					С	
			H04N	1/00	106C	
		審查請求	未請求 請求	項の数24 OL	、(全 20 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特願平9-279027		(71)出顧人	. 000001007		
				キヤノン株式	式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)10月13日			東京都大田区	区下丸子3丁目3	80番2号
			(72)発明者	福 達人		
(31)優先権主張番号	特顯平8-275851			東京都大田区	区下丸子3丁目3	30番2号 キヤ
(32)優先日	平8 (1996)10月18日			ノン株式会社	土内	
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	君塚 純一		
				東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ		
				ノン株式会社	土内	
			(72)発明者	下野 斉		
				東京都大田	区下丸子3丁目3	0番2号 キヤ
				ノン株式会社	土内	
			(74)代理人	、弁理士 小林	木 将高	

(54) 【発明の名称】 画像記録制御装置および画像記録制御装置のチェック方法およびコンピュータが読み出し可能な プログラムを格納した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 特定されるチェックモード切替え指示者によるチェックモード切替え指示に応じて、初めて画像形成部の試験駆動を開始させるチェック処理環境を構築することである。

【解決手段】 スイッチ22の押下により第1のコマンドに代えて第2のコマンドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号の発生状態に基づいてCPU21が第2のコマンドの発行を制限または許可する構成を特徴とする。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力される出力情報を解析して画像形成 部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手段 と、

前記画像処理手段から受信する第1のコマンドに基づい て前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させ る画像形成制御手段とを備える画像記録制御装置であっ て、

前記画像形成制御手段に前記画像形成部の動作をチェッ クするための第2のコマンドを発行する発行手段と、 前記第1のコマンドに代えて前記発行手段により発行さ れる前記第2のコマンドを発行するチェックモードへの 切り替えを指示するモード切替え信号を発生させる信号 発生手段と、

前記信号発生手段による前記モード切替え信号の発生状 態に基づいて前記発行手段による前記第2のコマンドの 発行を制限または許可する制限手段と、を具備したこと を特徴とする画像記録制御装置。

【請求項2】 入力される出力情報を解析して画像形成 部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手段 と、

前記画像処理手段から受信する第1のコマンドに基づい て前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させ る画像形成制御手段とを備える画像記録制御装置であっ て、

前記画像形成制御手段に前記画像形成部の動作をチェッ クするための第2のコマンドを発行する発行手段と、 前記第1のコマンドに代えて前記発行手段により発行さ れる前記第2のコマンドを受信するチェックモードへの 切り替えを指示するモード切替え信号を発生させる信号 30 を特徴とする請求項2記載の画像記録制御装置。 発生手段と、

前記信号発生手段による前記モード切替え信号の発生状 態に基づいて前記発行手段による前記第2のコマンドの 受信を制限または許可する制限手段と、

を具備したことを特徴とする画像記録制御装置。

【請求項3】 前記制限手段は、前記信号発生手段によ る前記モード切替え信号が所定時間連続して出力されて いるかどうかを判断して前記発行手段による前記第2の コマンドの発行を許可することを特徴とする請求項1記 載の画像記録制御装置。

【請求項4】 前記制限手段は、前記信号発生手段によ る前記モード切替え信号が所定時間連続して出力されて いるかどうかを判断して前記発行手段による前記第2の コマンドの受信を許可することを特徴とする請求項2記 載の画像記録制御装置。

【請求項5】 前記チェックモードへの切替え中を表示 する表示手段を具備したことを特徴とする請求項 1 また は2記載の画像記録制御装置。

【請求項6】 前記画像形成制御手段は、同一の第2の

段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所 定の試験駆動の実行を制御することを特徴とする請求項 1または2記載の画像記録制御装置。

【請求項7】 前記画像形成制御手段は、前記チェック モードの移行指示コマンドを受信してから前記チェック モードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、前記 発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異 なる所定の試験駆動の実行を制御することを特徴とする 請求項1または2記載の画像記録制御装置。

【請求項8】 前記画像形成制御手段は、複数のバイト に分割されて前記発行手段から発行される前記第2の**コ** マンドから算出されるチェックサムと前記発行手段から 発行されるチェックサムコードとが一致する場合に、前 記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく 異なる所定の試験駆動の実行を制御することを特徴とす る請求項1または2記載の画像記録制御装置。

【請求項9】 前記信号発生手段は、キーコネクタとキ ーコネクタソケットを備え、前記キーコネクタソケット に対して前記キーコネクタが装着された際に、前記モー ド切替え信号を発生させることを特徴とする請求項1ま たは2記載の画像記録制御装置。

【請求項10】 前記信号発生手段は、画像記録制御装 置本体の特定位置にスイッチを配置し、前記スイッチが 押下された際に、前記モード切替え信号を発生させると とを特徴とする請求項1または2記載の画像記録制御装 置。

前記制限手段は、前記信号発生手段に 【請求項11】 よる前記モード切替え信号が出力されている間、前記発 行手段による前記第2のコマンドの受信を許可すること

【請求項12】 前記画像形成制御手段は、第2のコマ ンドコードと該第2のコマンドコードの全ピットの論理 が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段か ら送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の 試験駆動の実行を許可することを特徴とする請求項1ま たは2記載の画像記録制御装置。

【請求項13】 前記画像形成制御手段は、制限手段が 前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可し た場合であって、かつ第2のコマンドコードと該第2の 40 コマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを 受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2 のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可 することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録 制御装置。

前記画像形成制御手段は、前記チェッ 【請求項14】 クモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェッ クモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、第 2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビッ トの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発 コマンドを複数回連続して受信した場合に、前記発行手 50 行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異な

る所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請 求項1または2記載の画像記録制御装置。

【請求項15】 入力される出力情報を解析して画像形 成部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手 段と、

前記画像処理手段から受信する第1のコマンドに基づい て前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させ る画像形成制御手段とを備える画像記録制御装置のチェ ック方法であって、

前記第1のコマンドに代えて前記画像形成制御手段に前 10 記画像形成部の動作をチェックするための第2のコマン ドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモ ード切替え信号が所定時間発生しているかどうかを判定 する判定工程と、

前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、 チェックモードへの切り替え中を表示部に表示する表示 工程と、

前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、 前記第2のコマンドの受信状態を確認する確認工程と、 該確認結果に基づいて前記画像形成部に対して異なる所 20 定の試験駆動をさせて動作状態をチェックするチェック 工程と、を有することを特徴とする画像記録制御装置の チェック方法。

【請求項16】 前記確認工程は、前記モード切替え信 号が発生している場合に、前記第2のコマンドの受信状 態を確認することを特徴とする請求項15記載の画像記 録制御装置のチェック方法。

【請求項17】 第2のコマンドコードと該第2のコマ ンドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信し たと確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異な 30 ドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信した る所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請 求項15記載の画像記録制御装置のチェック方法。

【請求項18】 前記モード切替え信号が発生している 場合であって、第2のコマンドコードと該第2のコマン ドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信した と確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる 所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請求 項15記載の画像記録制御装置のチェック方法。

【請求項19】 前記チェックモードの移行指示コマン ドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマン 40 ドを受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第 2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコード とを受信した場合に、前記第2のコマンドに基づく異な る所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請 求項15記載の画像記録制御装置のチェック方法。

【請求項20】 入力される出力情報を解析して画像形 成部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手 段と、

前記画像処理手段から受信する第1のコマンドに基づい て前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させ 50 媒体に関するものである。

る画像形成制御手段とを制御するコンピュータが読み出 し可能なプログラムを格納した記憶媒体において、

前記第1のコマンドに代えて前記画像形成制御手段に前 記画像形成部の動作をチェックするための第2のコマン ドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモ ード切替え信号が所定時間発生しているかどうかを判定 する判定工程と、

前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、 チェックモードへの切り替え中を表示部に表示する表示 工程と、

前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、 前記第2のコマンドの受信状態を確認する確認工程と、 該確認結果に基づいて前記画像形成部に対して異なる所 定の試験駆動させて動作状態をチェックするチェック工 程と、とを含む、コンピュータが読み出し可能なプログ ラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項21】 前記確認工程は、前記モード切替え信 号が発生している場合に、前記第2のコマンドの受信状 態を確認することを特徴とする請求項20記載のコンピ ュータが読み出し可能なプログラムを格納したことを特 徴とする記憶媒体。

【請求項22】 第2のコマンドコードと該第2のコマ ンドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信し たと確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異な る所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請 **求項20記載のコンピュータが読み出し可能なプログラ** ムを格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項23】 前記モード切替え信号が発生している 場合であって、第2のコマンドコードと該第2のコマン と確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる 所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請求 項20記載のコンピュータが読み出し可能なプログラム を格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項24】 前記チェックモードの移行指示コマン ドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマン ドを受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第 2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコード とを受信した場合に、前記第2のコマンドに基づく異な る所定の試験駆動の実行を許可することを特徴とする請 求項20記載のコンピュータが読み出し可能なプログラ ムを格納したことを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、入力される出力情 報を解析して画像形成部が出力可能なイメージデータを 生成処理可能な画像記録制御装置を制御する画像記録制 御装置および画像記録制御装置のチェック方法およびコ ンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶

5

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真方式の画像記録制御装置 はレーザビームで感光体ドラムを走査して画像を形成す る画像形成部と、そのシーケンス制御を行う画像形成制 御装置と、コンピュータから送られてきたコード信号を 画像信号に展開する画像信号処理装置等から構成されて いる。この画像記録制御装置のうち、特に画像形成部の 動作チェックを行う場合には画像形成制御装置にチェッ ク工具を接続し、チェック工具から指示を行い動作チェ ックを行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなチェック工 具を使用したチェック方法によれば、上述の通り必ず工 具を使わなければならないので、該工具がないと画像記 録制御装置を動作させることができず、サービスマンが チェックしようとしたときに上記工具を携帯してない場 合には、画像記録制御装置の診断処理を実行できない事 態が発生する。

【0004】そこで、画像信号処理装置からコマンドを 出してチェックを行う方法が提案されているが、画像信 号処理装置からコマンドを出すには画像信号処理装置に 接続された表示操作部またはホストコンピュータから指 示することとなるが、チェックのためには画像記録制御 装置内部のモータを単独で動作させたり、感光ドラムに 髙電圧を印加したりする必要もある。

【0005】との場合、画像形成制御装置は画像信号処 理装置からコマンドを受けて、該コマンドを忠実に実行 することとなるが、画像信号処理装置と画像形成制御装 置とが通信を行っている際に、何らかのエラーが発生す して誤認して実行してしまう場合があり、該コマンドの 誤認により通常動作中に診断処理を実行していまうとい う問題点があった。

【0006】本発明は、上記の問題点を解消するために なされたもので、本発明に係る第1の発明~第24の発 明の目的は、チェックモード切替え指示に応じて通常の 画像形成処理からサービスマン等による画像形成部チェ ックモードへ切り替え状態に基づいて第2のコマンドに よる画像形成部の試験駆動の開始を制限することによ り、特定されるチェックモード切替え指示者によるチェ 40 ある。 ックモード切替え指示に応じて、初めて画像形成部の試 験駆動を開始させるチェック処理環境を構築し、通常の 画像形成中における画像形成部の試験駆動をさせてしま う不測の事態を確実に阻止できる画像記録制御装置およ び画像記録制御装置のチェック方法およびコンピュータ が読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体を提供 することである。

$\{0007\}$

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の発明

能なイメージデータを生成する画像処理手段と、前記画 像処理手段から受信する第1のコマンドに基づいて前記 画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させる画像 形成制御手段とを備える画像記録制御装置であって、前 記画像形成制御手段に前記画像形成部の動作をチェック するための第2のコマンドを発行する発行手段と、前記 第1のコマンドに代えて前記発行手段により発行される 前記第2のコマンドを発行するチェックモードへの切り 替えを指示するモード切替え信号を発生させる信号発生 10 手段と、前記信号発生手段による前記モード切替え信号 の発生状態に基づいて前記発行手段による前記第2のコ マンドの発行を制限または許可する制限手段とを設けた ものである。

【0008】本発明に係る第2の発明は、入力される出 力情報を解析して画像形成部が出力可能なイメージデー タを生成する画像処理手段と、前記画像処理手段から受 信する第1のコマンドに基づいて前記画像形成部を制御 して記録媒体に画像を形成させる画像形成制御手段とを 備える画像記録制御装置であって、前記画像形成制御手 段に前記画像形成部の動作をチェックするための第2の コマンドを発行する発行手段と、前記第1のコマンドに 代えて前記発行手段により発行される前記第2のコマン ドを受信するチェックモードへの切り替えを指示するモ ード切替え信号を発生させる信号発生手段と、前記信号 発生手段による前記モード切替え信号の発生状態に基づ いて前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を制 限または許可する制限手段とを設けたものである。

【0009】本発明に係る第3の発明は、前記制限手段 は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が所 ると、通常使用されるコマンドをチェック用コマンドと 30 定時間連続して出力されているかどうかを判断して前記 発行手段による前記第2のコマンドの発行を許可するも のである。

> 【0010】本発明に係る第4の発明は、前記制限手段 は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が所 定時間連続して出力されているかどうかを判断して前記 発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可するも のである。

> 【0011】本発明に係る第5の発明は、前記チェック モードへの切替え中を表示する表示手段を設けたもので

> 【0012】本発明に係る第6の発明は、前記画像形成 制御手段は、同一の第2のコマンドを複数回連続して受 信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2の コマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御す るものである。

【0013】本発明に係る第7の発明は、前記画像形成 制御手段は、前記チェックモードの移行指示コマンドを 受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを 受信するまでの間に、前記発行手段から送出される前記 は、入力される出力情報を解析して画像形成部が出力可 50 第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を

制御するものである。

【0014】本発明に係る第8の発明は、前記画像形成制御手段は、複数のバイトに分割されて前記発行手段から発行される前記第2のコマンドから算出されるチェックサムと前記発行手段から発行されるチェックサムコードとが一致する場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御するものである。

7

【0015】本発明に係る第9の発明は、前記信号発生手段は、キーコネクタとキーコネクタソケットを備え、前記キーコネクタソケットに対して前記キーコネクタが装着された際に、前記モード切替え信号を発生させるものである。

【0016】本発明に係る第10の発明は、前記信号発生手段は、画像記録制御装置本体の特定位置にスイッチを配置し、前記スイッチが押下された際に、前記モード切替え信号を発生させるものである。

【0017】本発明に係る第11の発明は、前記制限手段は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が出力されている間、前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可するものである。

【0018】本発明に係る第12の発明は、前記画像形成制御手段は、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0019】本発明に係る第13の発明は、前記画像形成制御手段は、制限手段が前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可した場合であって、かつ第2の 30コマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0020】本発明に係る第14の発明は、前記画像形成制御手段は、前記チェックモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0021】本発明に係る第15の発明は、入力される 出力情報を解析して画像形成部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手段と、前記画像処理手段から 受信する第1のコマンドに基づいて前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させる画像形成制御手段と を備える画像記録制御装置のチェック方法であって、前記第1のコマンドに代えて前記画像形成制御手段に前記画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンド を発行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号が所定時間発生しているかどうかを判定する判定工程と、前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、チェックモードへの切り替え中を表示部に表示する表示工程と、前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、前記第2のコマンドの受信状態を確認する確認工程と、該確認結果に基づいて前記画像形成部に対して異なる所定の試験駆動させて動作状態をチェックするチェック工程とを有するものである。

【0022】本発明に係る第16の発明は、第15の発明において、前記確認工程は、前記モード切替え信号が発生している場合に、前記第2のコマンドの受信状態を確認するものである。

【0023】本発明に係る第17の発明は、第15の発明において、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信したと確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0024】本発明に係る第18の発明は、第15の発明において、前記モード切替え信号が発生している場合であって、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信したと確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0025】本発明に係る第19の発明は、第15の発明において、前記チェックモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ピットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0026】本発明に係る第20の発明は、入力される 出力情報を解析して画像形成部が出力可能なイメージデ ータを生成する画像処理手段と、前記画像処理手段から 受信する第1のコマンドに基づいて前記画像形成部を制 御して記録媒体に画像を形成させる画像形成制御手段と を制御するコンピュータが読み出し可能なプログラムを 格納した記憶媒体において、前記第1のコマンドに代え て前記画像形成制御手段に前記画像形成部の動作をチェ ックするための第2のコマンドを発行するチェックモー ドへの切り替えを指示するモード切替え信号が所定時間 発生しているかどうかを判定する判定工程と、前記モー ド切替え信号が所定時間発生している場合に、チェック モードへの切り替え中を表示部に表示する表示工程と、 前記モード切替え信号が所定時間発生している場合に、 前記第2のコマンドの受信状態を確認する確認工程と、 該確認結果に基づいて前記画像形成部に対して異なる所 定の試験駆動させて動作状態をチェックするチェック工 程とを含む、コンピュータが読み出し可能なプログラム 50 を記憶媒体に格納したものである。

【0027】本発明に係る第21の発明は、第20の発 明において、前記確認工程は、前記モード切替え信号が 発生している場合に、前記第2のコマンドの受信状態を 確認するものである。

【0028】本発明に係る第22の発明は、第20の発 明において、第2のコマンドコードと該第2のコマンド コードの全ビットの論理が反転したコードを受信したと 確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所 定の試験駆動の実行を許可するものである。

【0029】本発明に係る第23の発明は、第20の発 10 明において、前記モード切替え信号が発生している場合 であって、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコ ードの全ビットの論理が反転したコードを受信したと確 認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定 の試験駆動の実行を許可するものである。

【0030】本発明に係る第24の発明は、第20の発 明において、前記チェックモードの移行指示コマンドを 受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを 受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第2の コマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを 20 受信した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所 定の試験駆動の実行を許可するものである。

[0031]

• .

【発明の実施の形態】

〔第1実施形態〕先ず、画像記録制御装置について図1 に基づいて説明する。

【0032】図1は、本発明を適用可能な画像記録制御 装置の一例を示す概略断面図である。

【0033】図において、1は感光ドラムで、レーザス したレーザ光により走査露光される。3は帯電ローラ で、感光ドラム1を一様帯電させる。4は現像ローラ で、感光ドラム1上に走査露光されて形成された静電潜 像を現像する。5は転写ローラで、給紙カセット6から **給紙ローラ7によりピックアップされ、さらにレジスト** ローラ8により画先転写タイミングがとられた記録紙に 現像された画像を転写する。

【0034】9は定着器で、記録紙に転写されたトナー 像を熱加圧定着させる。10は排紙ローラで、定着プロ セスの完了した記録紙を本体11の外に排出する。

【0035】以下、画像記録プロセスについて説明す る。

【0036】帯電ローラ3で感光ドラム1の表面を帯電 させ、レーザスキャナユニット2で走査された感光ドラ ム1の表面に潜像が形成される。この潜像を現像ローラ 4で現像した画像を転写ローラ5で紙に移す。一方、紙 は給紙カセット6から給紙ローラ7で給紙され、レジス トローラ8でタイミングを取り、感光ドラム1に送られ る。この転写位置で画像を転写された紙は定着器9で定 着され、排紙ローラ10から画像記録制御装置(本体)

11の外に排出される。

【0037】図2は、本発明の第1実施形態を示す画像 記録制御装置の制御構成を説明するブロック図である。 【0038】図において、12は画像形成制御回路で、 内部にワンチップのマイクロコンピュータで構成される CPU13やドライブ回路等を搭載する。14はメイン モータで、感光ドラム1や給紙ローラ7, レジストロー ラ8、その他ローラや定着器9等を駆動する。

10

【0039】15はスキャナモータで、レーザスキャナ ユニット2に含まれる。16は給紙クラッチで、給紙口 ーラ7を制御する。17はレジストクラッチで、レジス トローラ8の駆動を制御する。18は高圧ユニットで、 帯電ローラ3や現像ローラ4、転写ローラ5に高電圧を 供給する。19は定着器ヒータ駆動回路で、定着器9の 中のヒータを駆動する。画像形成制御回路12はメイン モータ14,スキャナモータ15,給紙クラッチ16, レジストクラッチ17, 高圧ユニット18, 定着器ヒー タ駆動回路19等を制御し、画像記録制御装置11が画 像を形成するための制御を行っている。

【0040】20は画像信号処理回路で、内部にマイク ロコンピュータで構成されるCPU21や、不図示のR AM、ROM、インタフェース回路等を含む。なお、プ ッシュスイッチ22, LED表示器23, 抵抗器24は 画像信号処理回路20のプリント基板上に搭載される。

【0041】また、画像信号処理回路20は画像記録制 御装置11の内部にあり、ユーザには操作できないよう 構成されており、ブッシュスイッチ (スイッチ) 22は サービスマンだけが操作可能となっている。

【0042】25はホストコンピュータとのインタフェ キャナユニット2が入力される画像信号に基づいて変調 30 ース信号ラインで、画像信号あるいは画像のコマンドや 画像記録制御装置 1 1 を制御するコマンドがホストコン ピュータから送られてきて、画像記録制御装置側のステ ータスを送出する。26は操作表示器(DISP)で、 27は画像信号処理回路20と接続する信号線である。

> 【0043】28はコマンド信号/CMDで、画像信号 処理回路20からシリアル信号として出力される。29 はステータス信号/STSで、画像形成制御回路12か らシリアル信号として出力される。

【0044】30はシリアル信号伝送用クロック信号/ 40 SCKで、画像信号処理回路20から出力される。31 はコマンドビジー信号/CBSYで、コマンド信号28 を画像信号処理回路20が出力中であることを示す信号 である。32はステータスビジー信号/SBSYで、ス テータス信号29を画像信号処理回路20が出力中であ ることを示す信号である。

【0045】33はレディ信号/RDYで、画像形成制 御回路12が画像形成条件が整っていることを出力する 信号である。34はプリント信号/PRNTで、画像信 号処理回路20が画像形成開始を指示する信号である。

50 35は垂直同期要求信号/VSRQで、画像形成制御回

路12がレジストローラ8に紙が到達したので垂直同期信号を要求する信号である。36は垂直同期信号/VSNCで、画像信号処理回路20がレジストローラ8から紙を送り出す指示信号である。なお、上記28~36は画像信号処理回路20と画像形成制御回路12を接続するインタフェース信号で、通常ビデオインタフェースと呼ばれている。

【0046】図3,図4は、図2に示した画像信号処理 回路20と画像形成制御回路12とのビデオインタフェ ース信号を説明するタイミングチャートであり、図2と 同一のものには同一の符号を付してある。

【0047】次に、本発明に係る画像記録制御装置における動作診断処理チェック(サービスマンによる)処理動作について説明する。

【0048】まず、画像信号処理回路20上のスイッチ22をサービスマンが押下すると、該押下に応じた信号をCPU21が受け付け、画像信号処理回路20からチェックコマンドを発行可能なチェックモードとなる。なお、該スイッチ22の確認においては、サービスマンが1秒間以上押し続けないとCPU21はチェックモードでは装置が通常と異なる動作をするため、チェックモードでは装置が通常と異なる動作をするため、チェックモードでは大るにはサービスマンがチェックモード移行への意思を明示してスイッチ22を押下する指示が必要となるためである。これにより、スイッチ22に誤って触れる程度では、チェックモードへの移行が確実に阻止されるととなる。

【0049】以下、図5に示すフローチャートを参照して、本発明に係る画像記録制御装置のデータ処理処理動作について説明する。

【0050】図5は、本発明に係る画像記録制御装置の第1のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、図2に示したスイッチ22の押下によるチェックモード移行処理手順に対応する。なお、(1)~(12)は各ステップを示す。該処理はCPU21のROMに記憶されており、該処理をCPU21が実行することにより達成される。

【0051】ステップ(1)で、すでにチェックモードに入っているかどうかチェックし、チェックモードでないと判断した場合は、ステップ(2)で、スイッチ22がオン状態かどうか調べ、オン状態であると判断した場合は、ステップ(3)で、CPU21の内部タイマ(タイマ)がスタートしているか調べ、オン状態でないと判断した場合は、そのまま処理をリターンし、タイマがスタートしていないと判断した場合は、ステップ(8)で、タイマをスタートさせてステップ(2)へ戻る。

【0052】一方、ステップ(3)でタイマがスタートしていると判断した場合には、ステップ(4)で、1秒以上経過しているか調べ、経過していないと判断した場合は、ステップ(2)へ戻る。

【0053】一方、ステップ(4)で1秒以上経過していると判断した場合は、ステップ(5)で、チェックモ

ードスタートフラグをセットしチェックモードに入れて、チェックコマンドを発行可能とするとともにステップ(6)で、LED表示器23を点灯させ、ステップ(7)で、ステータス信号/STS29のチェック中ビ

12

(7) で、ステータス信号/STS29のチェック中ビットをセットして、処理をリターンする。

【0054】一方、ステップ(1)でチェックモードであると判断された場合には、ステップ(9)で、スイッ10 チ22がオン状態かどうか調べ、オフならそのままリターンする。

【0055】一方、ステップ(9)でスイッチ22がオン状態であると判断された場合には、ステップ(10)でチェックモードをエンドとし、ステップ(11)でLED表示器23を消灯し、ステップ(12)でステータス信号/STS29のチェック中ビットをリセットして、処理をリターンする。

【0056】これにより、LED表示器23は画像信号 処理回路20がチェックモードになっているかどうかを 表示するので、スイッチ22を押下したサービスマンが 機能の切り替わり状態を確実にチェックできる。

【0057】また、チェックモードに入ると操作表示器26から通常の機能のほかにチェック用の機能をメニューから選択できるようになる。ここで、チェック用メニューとは、紙がなくてもプリント動作を可能にしたり、スキャナモータ15やメインモータ14を単独で動かしたり、高圧ユニット18の各出力を個別に出力させて電圧チェックを可能にしたりするためのメニューを意味する。

0 【0058】〔第2実施形態〕上記第1実施形態においては、スイッチ22をサービスマンが直接押下指示して通常の画像記録モード状態からチェックモードに切り替える場合について説明したが、図6に示すように、キーコネクタ68を設けて、キーコネクタ68をキーコネクタケット69に挿入したときのみチェックモードへ切り替えるように構成してもよい。

【0059】なお、キーコネクタ68はサービスマンのみ保持可能とすれば、一般ユーザが誤ってチェックモードへ切り替えてしまうことはない。また、チェックモー40 ドに入ったことを知らせるステータス信号/STS29を使用せず、別途専用の信号線を用いることも可能である。

【0060】〔第3実施形態〕上記第1実施形態においては、画像信号処理回路20側が特定条件のときのみチェックコマンドを発行できるようにして、チェックコマンドを通常使用時にユーザが誤って出さないようにする場合について説明したが、画像形成制御回路12側で特定条件の時のみチェックコマンドを受信可能として通常使用時にユーザが誤って出したチェックコマンドを受けつけないように制御することにより、誤ってチェック動

作を行うことを防止するように構成してもよい。以下、 その実施形態付いて説明する。

【0061】図7は、本発明の第3実施形態を示す画像 記録制御装置の制御構成を説明するブロック図であり、 図2と同一のものには同一の符号を付してある。

【0062】図2との構成の差異は、画像形成制御回路 12に対してスイッチ40、LED表示器41,抵抗器 42を設けた点である。

【0063】該スイッチ40は一般ユーザが手を触れな い装置内部に設けられており、該スイッチ40をサービ 10 スマンが1秒以上押下し続けていることをCPU13が 認知すると、上記チェックモードに入り、LED表示器 41を点灯させるとともに、画像信号処理回路20から のチェックコマンドを受信可能状態に移行する。なお、 その手順は図5と同じため省略する。

【0064】このように第1実施形態と第3実施形態と を組み合わせ、すなわちチェックコマンドの送信側と受 信側双方がチェックモードに入らないとチェックコマン ドが有効とならないようにすることもできる。

【0065】なお、スイッチ22とスイッチ40とを共 20 **通化して1個で済ませるように構成してもよく、その場** 合は画像形成制御回路 1 2 と画像信号処理回路 2 0 の間 に信号線を追加して共通のスイッチのオン・オフ動作を 通知する。

【0066】〔第4実施形態〕図8は、本発明に係る画 像記録制御装置の第2のデータ処理手順の一例を示すフ ローチャートであり、画像記録制御装置のチェック実行 許可手順に対応する。なお、(1)~(8)は各ステッ プを示す。また、チェック・コマンドには、メインモー チ16、レジストクラッチ17等クラッチ類のチェック のためのものがある。

【0067】まず、画像信号処理回路20のCPU21 から受信したコマンドがチェック・コマンドであるかど うかを画像形成制御回路12のCPU13が判定し

(1)、YESならば前回受信したコマンドと同一かど うかを判断し(2)、前回受信したコマンドと同一でな いと判断した場合には、NOならばステップ(3)以降 へ進み、前回受信したコマンドと同一であると判断した 場合には、コマンド受信回数をカウントするカウンタ **(CPU13内に設けられる)をインクリメントする** (4).

【0068】次に、カウンタのカウント値が「2」かど うか、すなわち、2回連続して同じチェック・コマンド を受信したかどうかを判断し(5)、同じチェック・コ マンドを受信していないと判断した場合には、ステップ (8) へ移行し、同じチェック・コマンドを受信したと 判断した場合には、上記カウンタのカウント値を"0" にクリアし(6)、チェック・コマンドに従って所定の 診断処理の実行を許可し(7)、ステップ(8)の処理 50 チェックコマンドを外部装置が画像記録制御装置に対し

に進む。

【0069】一方、ステップ(1)でチェックコマンド でないと判断された場合及びステップ(2)で前回受信 したコマンドと同一でないと判断された場合には、上記 カウンタを"0"にクリアし(3)、ステップ(8)の 処理へ進む。

14

【0070】次に、今回受信したコマンドをCPU13 内のバッファもしくはレジスタに保存して(8)、処理 を終了する。

【0071】〔第5実施形態〕図9は、本発明に係る画 像記録制御装置の第3のデータ処理手順の一例を示すフ ローチャートであり、画像記録制御装置のチェック実行 許可判断手順に対応する。なお、(1)~(7)は各ス テップを示す。

【0072】先ず、画像信号処理回路20のCPU21 から受信したコマンドがチェック・モード・スタート指 示コマンドあるいはチェック・モード・エンド指示コマ ンドであるかどうかをCPU13が判断し、チェック・ モード・スタート指示コマンドであれば、ステータスを チェックモード中とし(2)、チェック・モード・エン ド指示コマンドであれば、チェック・モードを受信する まで、ステータスをチェック・モード中以外とし (3)、ステップ(4)へ進む。

【0073】一方、ステップ(1)でチェック・モード ・スタート指示コマンドあるいはチェック・モード・エ ンド指示コマンド以外と判断された場合には、そのまま ステップ(4)へ進む。

【0074】次に、コマンドがチェック・コマンドであ るかどうかをCPU13が判断し(4)、NOならば処 タ14, スキャナモータ15等モータ類や、給紙クラッ 30 理をリターンし、YESならば現在のステータスがチェ ック・モード中であるかどうかを判断し(5)、現在の ステータスがチェック・モード中でないと判断された場 合には、チェック・コマンドに従った所定の処理の実行 を禁止し(6)、処理をリターンする。

> 【0075】一方、ステップ(5)で現在のステータス がチェック・モード中であると判断された場合には、チ ェック・コマンドに従った所定の処理の実行を許可して (7)、処理をリターンする。

【0076】ととで、図10を参照してチェックコマン ドのデータ構造について説明する。

【0077】図10は、本発明に係る画像記録制御装置 のチェックコマンドのデータ構造の一例を示す図であ る。

【0078】この図に示すように、本発明に係る画像記 録制御装置のチェックコマンドは、すべてのチェック・ コマンドはコマンド1301, 1302のように、2バ イトで構成される。また、それに引き続き、パリティ・ ビットを除いた部分が加算された(オーバフローは無 視)チェック・サム・バイト1303から構成され、該 て送信してくる。

【0079】〔第6実施形態〕図11は、本発明に係る 画像記録制御装置の第4のデータ処理手順の一例を示す フローチャートであり、画像記録制御装置のチェック実 行許可判断手順に対応する。なお、(1)~(7)は各 ステップを示す。

【0080】先ず、コマンドがチェック・コマンドであ るかどうかをCPU13が判断し(1)、チェック・コ マンドでないと判断した場合は、コマンド・カウンタ (CPU13内に設けられる) とコマンド・チェック・ サムの値がそれぞれ"0"にクリアされ(2)、処理を リターンする。

【0081】一方、ステップ(1)でチェック・コマン ドであると判断された場合には、次にコマンド・カウン タのカウント値が"3"であるかどうかをチェックし (3)、"3"でないと判断した場合には、上記コマン ド・カウンタをインクリメントし、チェック・サムにコ マンドを加算して(4)、処理をリターンする。一方、 ステップ(3)でコマンド・カウンタのカウント値が "3"であると判断された場合には、すなわちチェック ・サム・バイトの受信時であると判断された場合には、 受信したコマンドと加算したチェック・サムとを比較し 同じかどうかを判断し(5)、受信したコマンドと加算 したチェック・サムとが同じであると判断した場合に は、チェック・コマンドに従った所定の処理の実行を許 可し、ステップ(7)へ進む。

【0082】一方、ステップ(5)で受信したコマンド と加算したチェック・サムとが同じでないと判断された 場合には、そのままステップ(7)へ進む。次に、上記 リアして(7)、処理をリターンする。

【0083】以下、本実施形態と第15,第20の発明 の各工程との対応及びその作用について図5、図8、図 9, 図11等を参照して説明する。

【0084】第15の発明は、入力される出力情報を解 析して画像形成部が出力可能なイメージデータを生成す る画像処理手段(画像信号処理回路20)と、前記画像 処理手段から受信する第1のコマンドに基づいて前記画 像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させる画像形 成制御手段(画像形成制御回路12)とを備える画像記 40 録制御装置のチェック方法であって、前記第1のコマン ドに代えて前記画像形成制御手段に前記画像形成部の動 作をチェックするための第2のコマンドを発行するチェ ックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号が 所定時間発生しているかどうかを判定する判定工程(図 5のステップ(1)~(4))と、前記モード切替え信 号が所定時間発生している場合に、チェックモードへの 切り替え中を表示部に表示する表示工程(図5のステッ プ(6))と、前記モード切替え信号が所定時間発生し ている場合に、前記第2のコマンドの受信状態を確認す 50 る。

る確認工程(図8のステップ(1)~(6), 図9のス テップ(1)~(6),図11のステップ(1)~ (5))と、該確認結果に基づいて前記画像形成部に対 して異なる所定の試験駆動をさせて動作状態をチェック するチェック工程(図8のステップ(7),図9のステ ップ (7), 図11のステップ (6)) とをCPU1 3.21の図示しないメモリ資源に図5,図8,図9, 図11に示す工程に対応するプログラムコードを記憶さ せ、該プログラムコードを記憶した記憶媒体からCPU 13,21が読み出して実行する事により、モード切替 え信号が発生していなければ、チェックモードへの切り 替えを阻止できるため、画像形成部の画像形成中に画像 形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第 1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回 避することができる。

【0085】第20の発明は、入力される出力情報を解

16

析して画像形成部が出力可能なイメージデータを生成す る画像処理手段(画像信号処理回路20)と、前記画像 処理手段から受信する第1のコマンドに基づいて前記画 像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させる画像形 成制御手段(画像形成制御回路12)とを備える画像記 録制御装置を制御するコンピュータが読み出し可能なブ ログラムを格納した記憶媒体において、前記第1のコマ ンドに代えて前記画像形成制御手段に前記画像形成部の 動作をチェックするための第2のコマンドを発行するチ ・ェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号 が所定時間発生しているかどうかを判定する判定工程 (図5のステップ(1)~(4))と、前記モード切替 え信号が所定時間発生している場合に、チェックモード カウンタ、チェック・サムとの値をそれぞれ"0"にク 30 への切り替え中を表示部に表示する表示工程(図5のス テップ(6))と、前記モード切替え信号が所定時間発 生している場合に、前記第2のコマンドの受信状態を確 認する確認工程(図8のステップ(1)~(6)), 図 9のステップ(1)~(6), 図11のステップ(1) ~(5))と、該確認結果に基づいて前記画像形成部に 対して異なる所定の試験駆動させて動作状態をチェック するチェック工程(図8のステップ(7)、図9のステ ップ(7)、図11のステップ(6))とを含む、コン ピュータが読見出し可能なプログラムを記憶媒体に格納 したものである。すなわち、CPU13,21の図示し ないメモリ資源に図5、図8、図9、図11に示す工程 に対応するプログラムコードを記憶させ、該プログラム コードを記憶した記憶媒体からCPU13,21が読み 出して実行する形態も本発明の実施形態に含まれるもの である。

【0086】〔第7実施形態〕本実施形態では、チェッ クコマンドを受けてから、続けてチェックコマンドの全 ビットを、図12に示すように全て反転したコードを受 けた場合にチェック実行の許可を行うことを特徴とす

- 【0087】図12は、本発明に係る画像記録制御装置 のチェックコマンドのデータ構造の一例を示す図であ る。

【0088】この図に示すように、本発明に係る画像記 録制御装置のチェックコマンドは、コマンド1501, 1502のように、2バイトで構成され、かつコマンド 1501, 1502のパリティビットを除く各ビットは それぞれ論理が逆になっている。

【0089】これにより、例えばメインモータ14を単 独で動かすためのパリティを除く7ビットのコードを 「1010101」とすると、データ「1010101 1」とデータ「01010100」(パリティビット付 き)を続けて受信した場合にメインモータ駆動のチェッ ク動作を実行する。

【0090】図13は、本発明に係る画像記録制御装置 の第5のデータ処理手順の一例を示すフローチャートで あり、画像記録制御装置のチェック実行許可判断手順に 対応する。なお、(1)~(8)は各ステップを示す。

【0091】先ず、チェックフラグがセットされている かどうかを確認し (ここで、チェックフラグとは1つ前 20 の受信データがチェックコマンドに相当するコードであ ったかどうかを記憶するもので、前の受信コードがチェ ックコマンドであればチェックフラグがセットされてい る) (1)、チェックフラグがセットされていないと確 認した場合には、当該受信データがチェックコマンドの コードであるかどうかを判定し(2)、チェックコマン ドのコードでないと判定した場合には、そのま処理をリ ターンし、チェックコマンドのコードであると判定した 場合には、チェックフラグをセットして(3)、受信デ ータ (チェックコマンド) を保存して (4)、処理をリ 30 (3)、チェックモードフラグがセットされていないと ターンする。

【0092】一方、ステップ(1)で、チェックフラグ がセットされていると確認した場合には、当該受信デー タのパリティビットを除く全ビットの論理を反転し

(5)、該反転データコードと保存している前回のデー タコードとを比較し一致しているかどうかを判定し

(6)、一致すると判定した場合には、チェック実行を 許可した後(7)、チェックフラグをリセットして処理 をリターンする。

【0093】一方、ステップ(6)で当該反転データと 40 前回のデータコードが一致していないと判定した場合に は、ステップ(8)へ進み、チェックフラグをリセット した後、処理をリターンする。

【0094】これにより、チェックコマンドを受けてか ら、続けてチェックコマンドの全ビットをすべて反転し たコードを受けた場合にチェック実行の許可の判断を行 うので、ノイズ等によって誤ってチェック動作が実行さ れる可能性を低くすることができる。

【0095】〔第8実施形態〕上記実施形態では、単に チェックコマンドコードを受けてから、続けてチェック 50 タコードとを比較し一致しているかどうかを判定し

コマンドコードの全ビットを反転したコードを受けた場 合に、チェック実行の許可を行うように制御する場合に ついて説明したが、上記第5実施形態のように、チェッ クモードスタート指示コマンドによってチェックモード に設定されている場合で、なおかつ第7実施形態のよう に続けて送られたコードの各ビットの論理が反転してい る場合にのみチェック実行の許可を行うように制御する 構成としてもよい。以下、その実施形態について説明す る。

18

【0096】図14は、本発明に係る画像記録制御装置 の第6のデータ処理手順の一例を示すフローチャートで あり、画像記録制御装置のチェック実行許可判断手順に 対応する。なお、(1)~(13)は各ステップを示 す。

【0097】先ず、受信したデータがチェックモードス タートコマンドであるかどうかを判定し(1)、チェッ クモードスタートコマンドであると判定した場合には、 ステップ(6)へ進み、チェックモードであることを示 すチェックモードフラグをセットして、処理をリターン する。

【0098】一方、ステップ(1)で、チェックモード スタートコマンドでないと判定した場合には、受信した データがチェックモードエンドコマンドであるかどうか を判定し(2)、チェックモードエンドコマンドである と判定した場合には、チェックモードフラグをリセット して(7)、処理をリターンする。

【0099】一方、ステップ(2)で、チェックモード エンドコマンドでないと判定した場合には、チェックモ ードフラグがセットされているかどうかを判定して

判定した場合には、処理をリターンする。

【0100】一方、ステップ(3)で、チェックモード フラグがセットされていると判定した場合には、チェッ クフラグがセットされているかどうかを確認し(ここ) で、チェックフラグとは1つ前の受信データがチェック コマンドに相当するコードであったかどうかを記憶する もので、前の受信コードがチェックコマンドであればチ ェックフラグがセットされている)(4)、チェックフ ラグがセットされていないと確認した場合には、当該受 信データがチェックコマンドのコードであるかどうかを 判定し(5)、チェックコマンドのコードでないと判定 した場合には、そのま処理をリターンし、チェックコマ ンドのコードであると判定した場合には、チェックフラ グをセットして(12)、受信データ(チェックコマン ド)を保存して(13)、処理をリターンする。

【0101】一方、ステップ(4)で、チェックフラグ がセットされていると確認した場合には、当該受信デー タのパリティビットを除く全ビットの論理を反転し

(8)、該反転データコードと保存している前回のデー

20

(9)、一致すると判定した場合には、チェック実行を 許可した後(10)、チェックフラグをリセットして (11)、処理をリターンする。

19

【0102】一方、ステップ(9)で当該反転データと 前回のデータコードが一致していないと判定した場合に は、ステップ(11)へ進み、チェックフラグをリセッ トした後、処理をリターンする。

【0103】とれにより、チェックコマンドを受けてか ら、続けてチェックコマンドの全ビットをすべて反転し たコードを受けた場合にチェック実行の許可実行の判断 を行うので、ノイズ等によって誤ってチェック動作が実 行される可能性をさらに低くすることができる。

【0104】〔第9実施形態〕上記第1~第8実施形態 では、画像記録装置の各部の動作チェックのためのチェ ック実行コマンドを例とする場合について説明したが、 画像記録制御装置としての画像形成制御回路 1 2 内の C PU13が保持している制御上の内部制御データを読み 出したり、EEPROMのような不揮発性メモリのデー タを書き換えたりするためのコマンドを画像制御回路1 2 に備え、内部制御データ読み出しおよび書き換え要求。 の許可判断に際して同様の処理を実行するように構成し てもよい。以下、その実施形態について説明する。

【0105】なお、上記内部制御データの読み出し書き 換えについては、画像記録装置の制御を根本的に変えて しまうものであるため、ユーザのみならずサービスマン 等にも実行を許可すべきものではない。そこで、本実施 形態におては、このような限定的に使用されるコマンド について第3実施形態の如く特定の信号によってチェッ クモードに設定され、かつ、第7実施形態の如く続けて 送られたデータの各ビットの論理が反転している場合の 30 き換えフラグをリセットして、処理をリターンする。 みにコマンドの実行を許可するように構成している。さ らに、第3実施形態においては、特定の信号が所定時間 以上通常とは異なるレベルになった場合にチェックモー ドに入るように制御しているが、本実施形態では、特定 の信号が通常とは異なるレベルになっている期間のみチ ェックモードに入ることを特徴とする。

【0106】また、各機器のハードディスク構成として は、第3実施形態に示した図7と略同様であるが、スイ ッチ40をトグルスイッチ等の一般ユーザが使用できる ものとはせず、回路基板上のジャンパーのようなものと し、該ジャンパーは通常オープン状態になっており、C PU13への入力信号は「High」レベルになってい る。そして、内部データの読み出しや書き換えのモード を設定する際には、該ジャンパーをショート状態にし、 CPU13への入力信号(後述するデータアクセスモー ド設定信号)を「Low」レベルにすることにより、チ ェックモードの処理へ移行するものとする。

【0107】図15は、本発明に係る画像記録制御装置 の第7のデータ処理手順の一例を示すフローチャートで あり、画像記録制御装置のチェック実行許可判断手順に 50 く全ビットの論理を反転する。そして、ステップ(1

対応する。なお、(1)~(16)は各ステップを示 す。

【0108】先ず、データアクセスモード設定信号が 「Low」レベルかどうかをチェックし(1)、データ アクセスモード設定信号が「Low」レベルでないと判 定された場合には、処理をリターンする。

【0109】一方、ステップ(1)で、データアクセス モード設定信号が「Low」レベルであると判定された 場合には、データ読み出しフラグ(データアクセスコマ 10 ンドがデータ読み出しのコマンドであった場合に後述す るステップ(14)でセットされるフラグ)がセットさ れているかどうかを判定し(2)、データ読み出しのコ マンドがセットされていると判定した場合には、ステッ ブ(6)に進み、データ出力処理を実行する。該データ 出力処理では、外部機器からアドレスデータを受け取 り、該アドレス内のデータを出力する。その後、ステッ プ(7)で、データ読み出しフラグをリセットして処理 を終了する。

【0110】一方、ステップ(2)で、データ読み出し 20 フラグがリセットされていると判定した場合には、デー タ書き換えフラグ (データアクセスコマンドがデータ書 き換えコマンドであった場合に、後述するステップ(1 3) でセットされるフラグである) がセットされている かどうかを判定し(3)、データ書き換えフラグがセッ トされていると判定した場合には、ステップ(8)へ進 み、データ書き換え処理を行う。該データ書き換え処理 では、外部機器からアドレスデータを受け取った後、続 けて書き換えデータを受け取り、前記アドレス内のデー タを書き換える。その後、ステップ(9)で、データ書

【0111】一方、ステップ(3)で、データ書き換え フラグがリセットされていると判定した場合には、デー タアクセスフラグ(1つ前の受信データがデータアクセ スコマンドに相当するコードであったかどうかを記憶す るもので、前の受信コードがデータアクセスコマンドで あった場合には、データアクセスフラグが後述するステ ップ(15)でセットされている)がセットされている かどうかを確認し(4)、データアクセスフラグがセッ トされていないと判定した場合には、当該受信データが 40 データアクセスコマンドであるかどうかを判定し

(5)、データアクセスコマンドのコードでないと判定 された場合には、処理をリターンする。

【0112】一方、ステップ(5)で、データアクセス コマンドのコードであると判定した場合には、ステップ (15) でデータアクセスフラグをセットして、受信デ ータを保存して(16)、処理をリターンする。 【0113】一方、ステップ(4)でデータアクセスフ ラグがセットされていたと判定した場合は、ステップ (10)へ進み、当該受信データのパリティビットを除 • .

1)で、該反転データコードと保存している前回のデータコードとを比較し一致しているかどうかを判定し、一致していると判定した場合には、データアクセスコマンドがデータ書き換えコマンドであるか、それともデータ読み出しコマンドであるかどうかを判定し(12)、データ書き換えコマンドであると判定した場合には、データ書き換えフラグをセットして(13)、処理をリターンする。

【0114】一方、ステップ(12)で、データ読み出 しコマンドであると判定した場合には、データ読み出し 10 フラグをセットし(14)、処理をリターンする。

【0115】これにより、誤使用による内部データへのアクセスを防ぎ、特別な作業者のみに内部データの操作を限定することができる。

【0116】以下、各実施形態と第16~第19の発明の各工程との対応及びその作用について図5,図13~図15等を参照して説明する。

【0117】第16の発明は、第15の発明において、前記確認工程は、前記モード切替え信号が発生している場合(図5のステップ(1),(2))に、前記第2の 20 コマンドの受信状態を確認するので、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

【0118】第17の発明は、第15の発明において、 11に示す機 第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビ ムによって、 ットの論理が反転したコードを受信したと確認した場合 もよい。そし に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動 メモリやFL の実行を許可するので(図13のステップ(1)~(1 クを介して外 6))、信号受信エラー等に起因して偶然に第2のコマ 群を出力装置 ンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してし 30 ものである。 まう事態を回避できる。 【0127】

【0119】第18の発明は、第15の発明において、前記モード切替え信号が発生している場合であって、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードを受信したと確認した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので(図13のステップ(1)~(16))、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を確実に回避できる。

【0120】第19の発明は、第15の発明において、前記チェックモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので(図14のステップ(1)~(16))、モード切替え信号が出力されていない期間に、信号受信エラー等に起因して偶然に第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態 50

を確実に回避できる。

【0121】また、第16~第19の発明に対応する工程を、記憶媒体に格納したCPU等の制御手段が実行する構成とする第21~第24の発明も第16~第19の発明と同等の効果を期待することができる。

22

【0122】以下、図16に示すメモリマップを参照して本発明に係る画像記録制御装置で読み出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明する。

【0123】図16は、本発明に係る画像記録制御装置で読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0124】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0125】さらに、各種プログラムに従属するデータも上記ディレクトリに管理されている。また、各種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログラムや、インストールするプログラムが圧縮されている場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もある。

【0126】本実施形態における図5、図8、図9、図11に示す機能が外部からインストールされるプログラムによって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよい。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモリやFD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群を出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるものである。

【0127】以上のように、前述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは言うまでもない。

【0128】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること 40 になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0129】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

【0130】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペ

レーティングシステム)等が実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0131】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0132】以下、上記第1~第7実施形態と第1~第14の発明の各手段との対応及びその作用について図1等を参照して説明する。

【0133】第1の発明は、入力される出力情報を解析して画像形成部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手段(画像信号処理回路20)と、前記画像処理手段から受信する第1のコマンド(いわゆる描画コマンド、印刷制御情報等を含む)に基づいて前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させる画像形成制御手段(画像形成制御回路12)とを備える画像記録制御装置であって、前記画像形成制御手段に前記画像形成制の動作をチェックするための第2のコマンドを発行する発行手段(CPU21が図示しないROM等に記憶された制御プログラムを実行して発行する)と、前記第1のコマンドに代えて前記発行手段により発行される前記第2のコマンドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号を発生させる信号発生手段

(図2に示す画像信号処理回路20側に設けられるスイッチ22)と、前記信号発生手段による前記モード切替え信号の発生状態に基づいて前記発行手段による前記第2のコマンドの発行を制限または許可する制限手段(CPU21が図示しないROM等に記憶された制御プログラムを実行して制限する)とを設け、スイッチ22の押下により前記第1のコマンドに代えて第2のコマンドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号の発生状態に基づいてCPU21が第2のコマンドの発行を制限または許可するので、モード切替え信号が発生していなければ、チェックモードへの切り替えを阻止できるため、画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

【0134】第2の発明は、入力される出力情報を解析して画像形成部が出力可能なイメージデータを生成する画像処理手段(画像信号処理回路20)と、前記画像処理手段から受信する第1のコマンド(いわゆる描画コマンド、印刷制御情報等を含む)に基づいて前記画像形成部を制御して記録媒体に画像を形成させる画像形成制御手段(画像形成制御回路12)とを備える画像記録制御

装置であって、前記画像形成制御手段に前記画像形成部 の動作をチェックするための第2のコマンドを発行する 発行手段(CPU21が図示しないROM等に記憶され た制御プログラムを実行して発行する)と、前記第1の コマンドに代えて前記発行手段により発行される前記第 2のコマンドを受信するチェックモードへの切り替えを 指示するモード切替え信号を発生させる信号発生手段 (図7に示す画像形成制御回路12側に設けられるスイ ッチ40)と、前記信号発生手段による前記モード切替 え信号の発生状態に基づいて前記発行手段による前記第 2のコマンドの受信を制限または許可する制限手段(C PU13が図示しないROM等に記憶された制御プログ ラムを実行して制限する)とを設け、スイッチ40が押 下されて、第1のコマンドに代えて第2のコマンドを発 行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切 替え信号の発生状態に基づいてCPU13がCPU21 による前記第2のコマンドの受信を制限または許可する ので、モード切替え信号が発生していなければ、第2の コマンドの受信を阻止できるため、画像形成部の画像形 成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコ マンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態 を確実に回避することができる。

24

【0135】第3の発明は、前記制限手段(CPU21)は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が所定時間連続して出力されているかどうかを判断して前記発行手段による前記第2のコマンドの発行を許可するので、ノイズ等でモード切替え信号が短時間出力されるような事態が発生しても、前記第2のコマンドの発行を制限して画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

【0136】第4の発明は、前記制限手段(CPU13)は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が所定時間連続して出力されているかどうかを判断して前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可するので、ノイズ等でモード切替え信号が短時間受信するような事態が発生しても、前記第2のコマンドの発行を制限して画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

【0137】第5の発明は、表示手段(LED表示器23またはLED表示器41)が前記チェックモードへの切替え中を表示するので、チェックモードへの切替え中を明示することができる。

【0138】第6の発明は、前記画像形成制御手段(画像形成制御回路12)は、同一の第2のコマンドを複数回連続して受信した場合に、前記発行手段(CPU2

) 1)から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる

所定の試験駆動の実行を制御するので、第2のコマンドの誤認受信と正常受信とを同一の第2のコマンドの受信回数で認識して、意図しない所定の試験駆動を阻止する ことができる。

25

【0139】第7の発明は、前記画像形成制御手段(画像形成制御回路12)は、前記チェックモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、前記発行手段(CPU21)から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御するので、第2のコマンドの誤認受信と正常受信とをチェックモード中か否かにより認識して、第2のコマンドを誤認受信に伴う意図しない所定の試験駆動を阻止することができる。

【0140】第8の発明は、前記画像形成制御手段(画像形成制御回路12)は、複数のバイトに分割されて前記発行手段から発行される前記第2のコマンドから算出されるチェックサムと前記発行手段から発行されるチェックサムコードとが一致する場合に、前記発行手段(CPU21)から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御するので、第2のコマンドの誤認受信と正常受信とを受信した第2のコマンドのチェックサムと付加されるチェックサムコードとにより認識して、第2のコマンドを誤認受信に伴う意図しない所定の試験駆動を阻止することができる。

【0141】第9の発明は、前記信号発生手段は、図6に示すように、前記キーコネクタソケット69に対して前記キーコネクタ68が装着された際に、前記モード切替え信号を発生させるので、モード切替え信号の発生指示者をユーザ以外のサービスマン等に特定することができ、ユーザの誤操作によるチェックモードへの切替えを30確実に阻止できる。

【0142】第10の発明は、前記信号発生手段は、画像記録制御装置本体の特定位置(通常のオペレーションではユーザが手を触れることができない、図2に示すような画像信号処理回路20を構成する図示しない回路基板上)にスイッチを配置し、前記スイッチが押下された際に、前記モード切替え信号を発生させるので、スイッチが押下されない状態では、第2のコマンドが誤って発生されてしまう事態を確実に回避することができる。なお、スイッチ40についても同様である。

【0143】第11の発明は、前記制限手段は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が出力されている間、前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可するので、モード切替え信号が出力されていない期間に、第2のコマンドの受信を制限でき、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

【0144】第12の発明は、前記画像形成制御手段 (画像形成制御回路12)は、第2のコマンドコードと 該第2のコマンドコードの全ピットの論理が反転したコ ードとを受信した場合に、前記発行手段(CPU21) から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので、信号受信エラー等に起因して偶然に第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

26

【0145】第13の発明は、前記画像形成制御手段 (画像形成制御回路12)は、CPU13がCPU21 による前記第2のコマンドの受信を許可した場合であっ て、かつ第2のコマンドコードと該第2のコマンドコー ドの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合 に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに 基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない 所定の試験駆動を実行してしまう事態を確実に回避できる。

【0146】第14の発明は、前記画像形成制御手段 (画像形成制御回路12)は、前記チェックモードの移 行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解 除指示コマンドを受信するまでの間に、第2のコマンド コードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反 転したコードとを受信した場合に、CPU21から送出 される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆 動の実行を許可するので、モード切替え信号が出力され ていない期間に、信号受信エラー等に起因して偶然に第 2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実 行してしまう事態を確実に回避できる。

[0147]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1の発明によれば、信号発生手段により前記第1のコマンドに代えて前記発行手段により発行される前記第2のコマンドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号の発生状態に基づいて制限手段が前記発行手段による前記第2のコマンドの発行を制限または許可するので、モード切替え信号が発生していなければ、チェックモードへの切り替えを阻止できるため、画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

【0148】第2の発明によれば、信号発生手段により 前記第1のコマンドに代えて前記発行手段により発行される前記第2のコマンドを受信するチェックモードへの 切り替えを指示するモード切替え信号の発生状態に基づいて制限手段が前記発行手段による前記第2のコマンド の受信を制限または許可するので、モード切替え信号が 発生していなければ、第2のコマンドの受信を阻止できるため、画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作を チェックするための第2のコマンドと第1のコマンドと が誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

50 【0149】第3の発明によれば、前記制限手段は、前

記信号発生手段による前記モード切替え信号が所定時間連続して出力されているかどうかを判断して前記発行手段による前記第2のコマンドの発行を許可するので、ノイズ等でモード切替え信号が短時間出力されるような事態が発生しても、前記第2のコマンドの発行を制限して画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

27

【0150】第4の発明によれば、前記制限手段は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が所定時間 10連続して出力されているかどうかを判断して前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可するので、ノイズ等でモード切替え信号が短時間受信するような事態が発生しても、前記第2のコマンドの発行を制限して画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

【0151】第5の発明によれば、表示手段が前記チェックモードへの切替え中を表示するので、チェックモードへの切替え中を明示することができる。

【0152】第6の発明によれば、前記画像形成制御手段は、同一の第2のコマンドを複数回連続して受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御するので、第2のコマンドの誤認受信と正常受信とを同一の第2のコマンドの受信回数で認識して、意図しない所定の試験駆動を阻止することができる。

【0153】第7の発明によれば、前記画像形成制御手段は、前記チェックモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御するので、第2のコマンドの誤認受信と正常受信とをチェックモード中か否かにより認識して、第2のコマンドを誤認受信に伴う意図しない所定の試験駆動を阻止することができる。

【0154】第8の発明によれば、前記画像形成制御手段は、複数のバイトに分割されて前記発行手段から発行される前記第2のコマンドから算出されるチェックサムと前記発行手段から発行されるチェックサムコードとが一致する場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を制御するので、第2のコマンドの誤認受信と正常受信とを受信した第2のコマンドのチェックサムと付加されるチェックサムコードとにより認識して、第2のコマンドを誤認受信に伴う意図しない所定の試験駆動を阻止することができる。

【0155】第9の発明によれば、前記信号発生手段は、前記キーコネクタソケットに対して前記キーコネクタが装着された際に、前記モード切替え信号を発生させ

るので、モード切替え信号の発生指示者をユーザ以外のサービスマン等に特定することができ、ユーザの誤操作によるチェックモードへの切替えを確実に阻止できる。【0156】第10の発明によれば、前記信号発生手段は、画像記録制御装置本体の特定位置にスイッチを配置し、前記スイッチが押下された際に、前記モード切替え信号を発生させるので、スイッチが押下されない状態では、第2のコマンドが誤って発生されてしまう事態を確実に回避することができる。

28

【0157】第11の発明によれば、前記制限手段は、前記信号発生手段による前記モード切替え信号が出力されている間、前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可するので、モード切替え信号が出力されていない期間に、第2のコマンドの受信を制限でき、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

【0158】第12の発明によれば、前記画像形成制御手段は、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので、信号受信エラー等に起因して偶然に第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

【0159】第13の発明によれば、前記画像形成制御手段は、制限手段が前記発行手段による前記第2のコマンドの受信を許可した場合であって、かつ第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を確実に回避できる。

【0160】第14の発明によれば、前記画像形成制御手段は、前記チェックモードの移行指示コマンドを受信してから前記チェックモードの解除指示コマンドを受信するまでの間に、第2のコマンドコードと該第2のコマンドコードの全ビットの論理が反転したコードとを受信した場合に、前記発行手段から送出される前記第2のコマンドに基づく異なる所定の試験駆動の実行を許可するので、モード切替え信号が出力されていない期間に、信号受信エラー等に起因して偶然に第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を確実に回避できる。

【0161】第15,第20の発明によれば、前記第1のコマンドに代えて前記画像形成制御手段に前記画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドを発行するチェックモードへの切り替えを指示するモード切替え信号が所定時間発生しているかどうかを判定し、前記モード切替え信号が所定時間発生していると判定した場

合に、チェックモードへの切り替え中を表示部に表示するとともに、前記第2のコマンドの受信状態を確認し、 該確認結果に基づいて前記画像形成部に対して異なる所定の試験駆動をさせて動作状態をチェックするので、モード切替え信号が発生していなければ、チェックモードへの切り替えを阻止できるため、画像形成部の画像形成中に画像形成部の動作をチェックするための第2のコマンドと第1のコマンドとが誤認されて実行される事態を確実に回避することができる。

29

【0162】第16,第21の発明によれば、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

【0163】第17,第22の発明によれば、信号受信エラー等に起因して偶然に第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を回避できる。

【0164】第18,第23の発明によれば、誤ったタイミングに第2のコマンドを受信して意図しない所定の試験駆動を実行してしまう事態を確実に回避できる。

【0165】第19,第24の発明によれば、モード切 20 替え信号が出力されていない期間に、信号受信エラー等 に起因して偶然に第2のコマンドを受信して意図しない 所定の試験駆動を実行してしまう事態を確実に回避でき る。

【0166】従って、特定されるチェックモード切替え 指示者によるチェックモード切替え指示に応じて、初め て画像形成部の試験駆動を開始させるチェック処理環境 を構築し、通常の画像形成中における画像形成部の試験 駆動をさせてしまう不測の事態を確実に阻止できる等の 効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用可能な画像記録制御装置の一例を示す概略断面図である。

【図2】本発明の第1実施形態を示す画像記録制御装置の制御構成を説明するブロック図である。

【図3】図2に示した画像信号処理回路と画像形成制御回路とのビデオインタフェース信号を説明するタイミングチャートである。

【図4】図2に示した画像信号処理回路と画像形成制御 回路とのビデオインタフェース信号を説明するタイミン 40 グチャートである。 *

*【図5】本発明に係る画像記録制御装置の第1のデータ 処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図6】本発明の第2実施形態を示す画像記録制御装置の要部制御構成を説明するブロック図である。

【図7】本発明の第3実施形態を示す画像記録制御装置の制御構成を説明するブロック図である。

【図8】本発明に係る画像記録制御装置の第2のデータ 処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図9】本発明に係る画像記録制御装置の第3のデータ 処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図10】本発明に係る画像記録制御装置のチェックコマンドのデータ構造の一例を示す図である。

【図11】本発明に係る画像記録制御装置の第4のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図12】本発明に係る画像記録制御装置のチェックコマンドのデータ構造の一例を示す図である。

【図13】本発明に係る画像記録制御装置の第5のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図14】本発明に係る画像記録制御装置の第6のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図15】本発明に係る画像記録制御装置の第7のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図16】本発明に係る画像記録制御装置で読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【符号の説明】

12 画像形成制御回路

13 CPU

14 メインモータ

0 15 スキャナモータ

16 給紙クラッチ

17 レジストクラッチ

18 高圧ユニット

19 定着器ヒータ駆動回路

20 画像信号処理回路

21 CPU

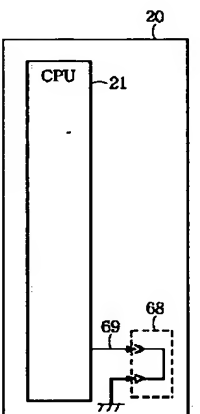
22 プッシュスイッチ

23 LED表示器

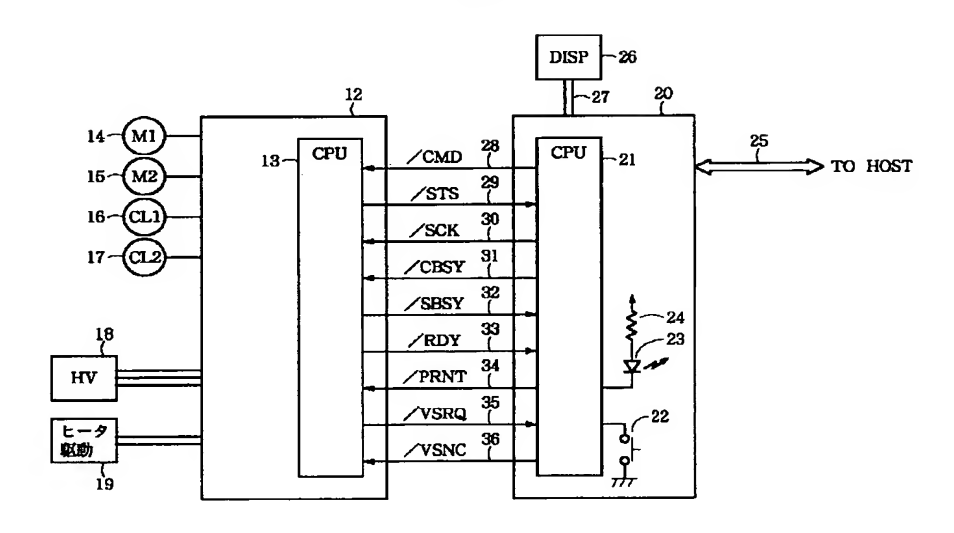
24 抵抗器

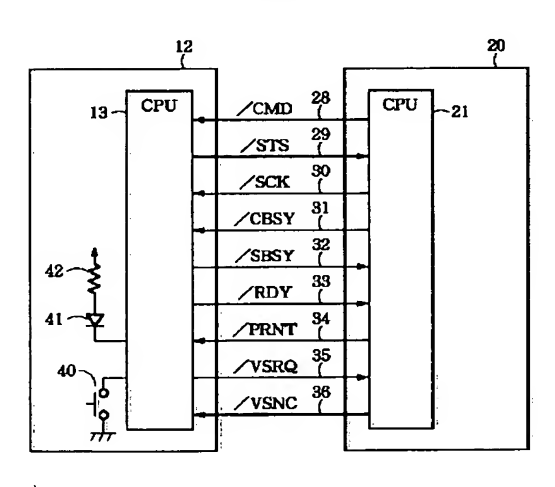
26 操作表示器

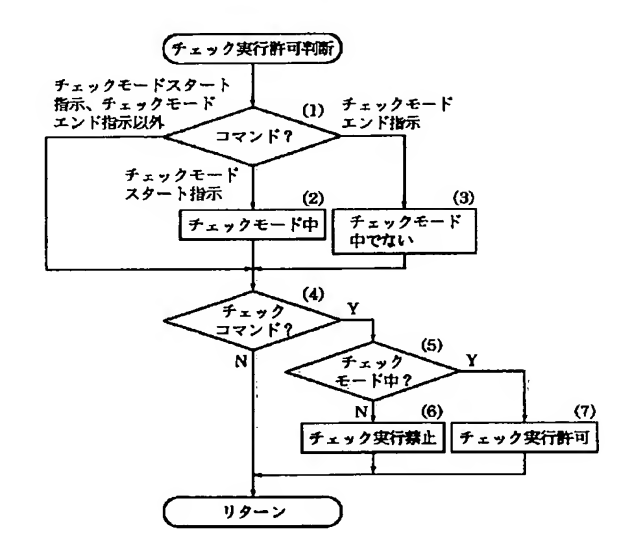


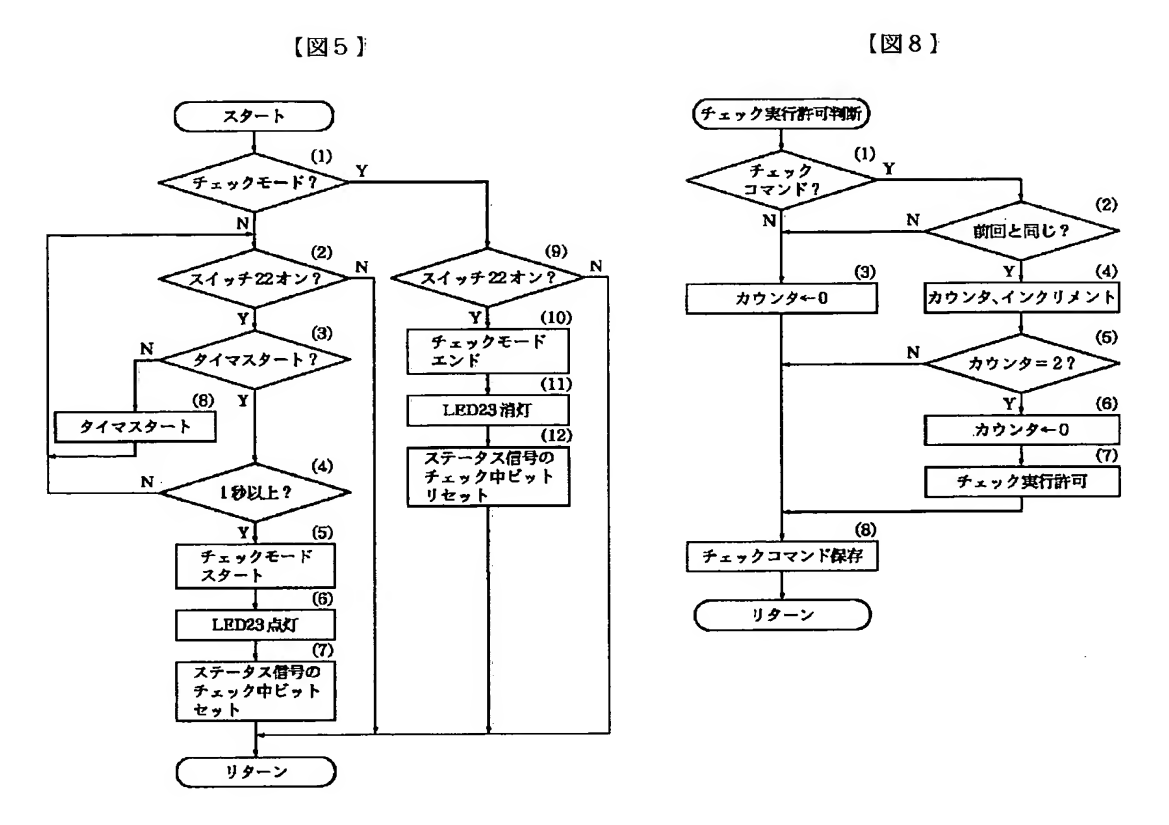


[図2]



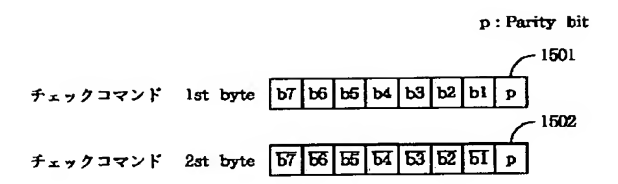




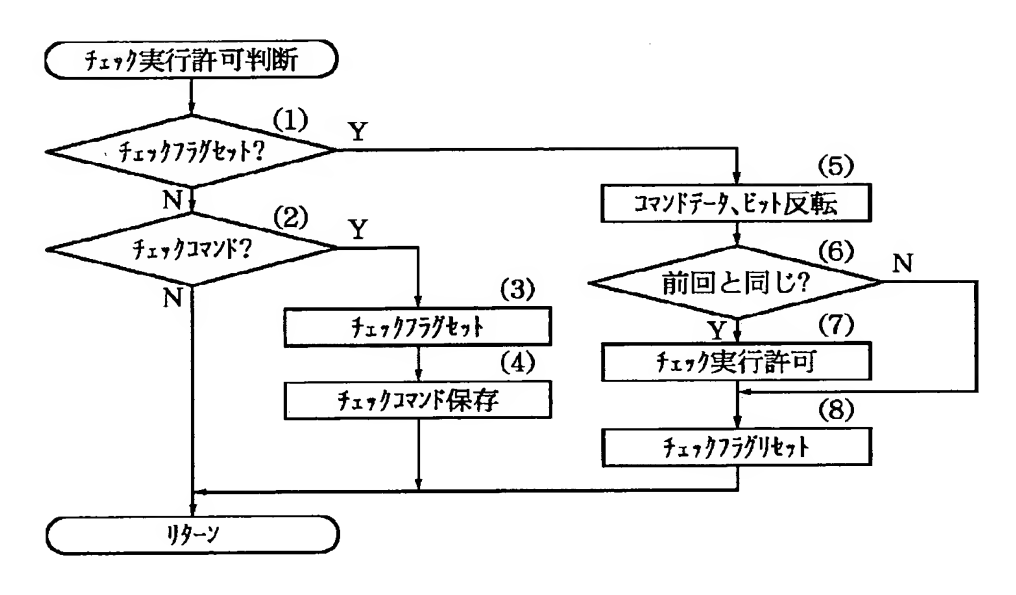


【図11】 【図10】 p: Parity bit チェック実行許可判断 **1301** (1) p チェックコマンド 1st byte チェック コマンド? + **_1302** チェックコマンド 2nd byte (2) P カウンター0 **1303** チェックサム+0 (3) ₽ チェックサム byte カウンタ=3? (4) カウンタ、インクリメント チェックサムに加算 **(5)** チェックサム ニコマンド? (6) N チェック実行許可 **(7)** カウンター0 チェックサム←0 リターン

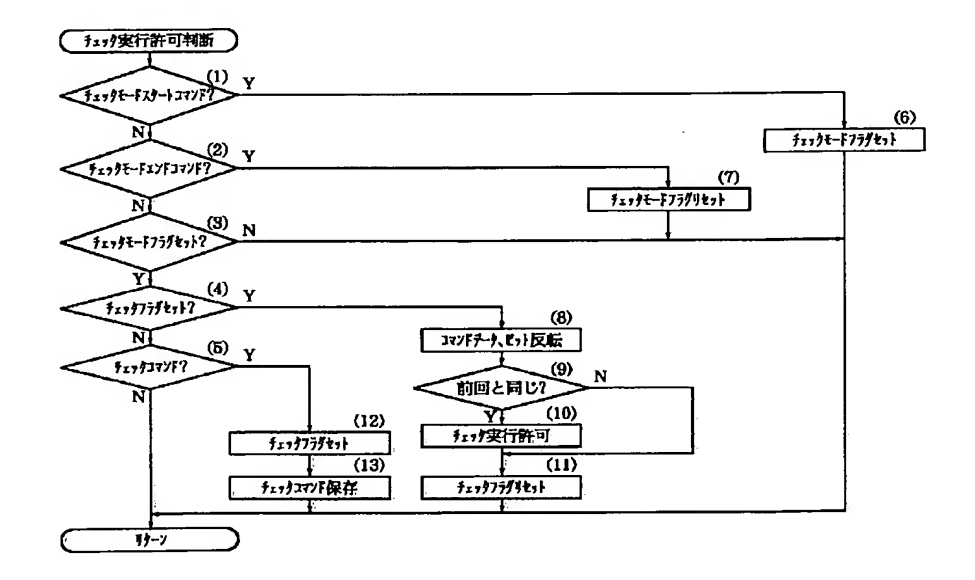
【図12】



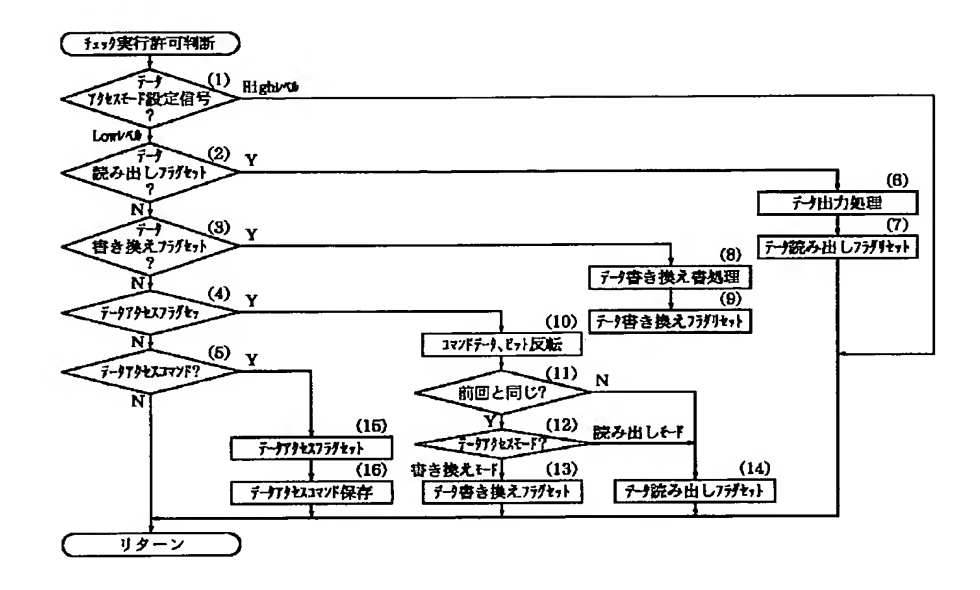
【図13】



【図14】



【図15】



【図16】

FD/CD-ROM 等の記憶媒体

FD/CD-ROM 等の配	. VE
ディレクトリ情報	
第1のデータ処理プログラム 図5に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	
第2のデータ処理プログラム 図8に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	
第3のデータ処理プログラム 図9に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	
第4のデータ処理プログラム 図11に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	•
第5のデータ処理プログラム 図 18 に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	•
第6のデータ処理プログラム 図14に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	•
第7のデータ処理プログラム 図15に示すフローチャートのステップに対応する プログラムコード群	

記憶媒体のメモリマップ

フロントページの続き

(51) Int .Cl . ⁵		識別記号	FI		
G06T	1/00		B 4 1 J	29/00	Т
H 0 4 N	1/00	106	G06F	15/62	D